

Акт № 30

ВВОДА в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Дата оформления: 30 10 2020

Потребитель

Наименование: УК "Владимирская"

Адрес: _____

Договор: _____

Объект

Наименование: многоквартирный дом

Адрес: г. Владимир, Ленина ул., д. 11

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер теплоинспекции ВФ АО "Энергосбыт Плюс" - Быков Сергей Михайлович

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

Инженер ПТО УК "Владимирская" Большаков А.В.

(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Представитель организации, осуществившей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета:

Прораб ООО "Энергосервисный Центр" Ковин С.П.

(должность, ФИО)

Произведен первичный технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, в результате чего установлено:

Представленная техническая документация Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.

Узел учета смонтирован В соответствии с проектом № 142-07/Л20-УУТЭ от 2020г.

Узел учета Соответствует техническим условиям № 3656-УУТЭ от 28.04.2020

Наличие устройства передачи данных Да

Тепловые нагрузки узла учета

В отопительный период:

Отопление 0,191 Гкал/ч;

ГВС 0 Гкал/ч;

Вентиляция 0 Гкал/ч;

В межотопительный период:

ГВС - Гкал/ч;

Характеристика системы теплоснабжения и ГВС

На основании произведенной проверки соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации установлено:

Узел учета СООТВЕТСТВУЕТ пунктам 62-67 правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (ПП РФ от 18.11.2013 №1034)

Узел учета вводится в эксплуатацию для расчетов за потребляемую тепловую энергию, теплоноситель с 30.10.2020 по 29.10.2021 в следующем составе оборудования и пломбируется:

Проверено оборудование и установлены пломбы:

Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показание на момент допуска	ед.из м.	Дата поверки	Дата следующей поверки	Пломба РСО		
									№	Место установки	Дата установки
Теплосчетчик	"Пульсар"	УД, Тмах=150°С, 2имп. входа с 2 расходомерами, 2 датчика температуры, 2 датчика давления, интерфейс RS485, устройство для снятия показаний с антенной и блоком питания, коммут.коробка, комплект проводов	2815396	Расходомер 1	12,486	Q, Гкал	26.05.2020	25.05.2026	ТИ оао ВКС	ТВ1	30.09.2020
				Ду32	595	М, т					
				q _p =6,0м ³ /ч	607	V, м3					
				q ₁ =0,06м ³ /ч	4	G, м3/ч					
			2815395	Расходомер 2	596	М, т			ТИ оао ВКС	ТВ2	30.09.2020
				Ду32	601	V, м3					
				q _p =6,0м ³ /ч q ₁ =0,06м ³ /ч	4	G, м3/ч					
			2815396	Тпод	64	°С			ТИ оао ВКС	ТП1	30.09.2020
			2815395	Тобр	43	°С			ТИ оао ВКС	ТП2	30.09.2020
			3486436	датчик давления Р1	0,51	МПа			ТИ оао ВКС	ДИД1	30.09.2020
3486435	датчик давления Р2	0,4	МПа	ТИ оао ВКС	ДИД2	30.09.2020					
Клеммная коробка								ТИ оао ВКС	лиц. Панель	30.09.2020	

ТВ*-тепловычислитель; ППР*-первичный преобразователь расходомера; ТП*-термопреобразователь; ДИД*-датчик избыточного давления; Траб*- время работы;




Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В отопительный период	№05 - Q=M1(h1-h2)
В межотопительный период	№05 - Q=M1(h1-h2)

Примечание: По истечению 3-х дней с момента пуска теплоносителя повторно вызвать представителя тепловой инспекции для проверки работоспособности УУТЭ.

№	№ договора	Потребитель	Адрес
1		все помещения мкд	г. Владимир, Ленина пр-кт., д. 11
2			
3			

Подписи:

ФИО	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Быков С.М.	ведущий инженер	ВФ АО "Энергосбыт Плюс"		30.09.2020
Большаков А.В.	Инженер ПТО	УК "Владимирская"		30.09.2020
Ковин С.П.	Прораб	ООО "Энергосервисный Центр"		30.09.2020